

ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Куфтерина Владимира Владимировича «Население Юго-Восточного Туркменистана в эпоху бронзы (методологические аспекты исследования)», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.02 – «антропология» в диссертационном совете МГУ.03.11 при МГУ имени М.В.Ломоносова

Диссертация В.В. Куфтерина подводит итог многолетним, подробным и разносторонним исследованиям обширной палеоантропологической коллекции, происходящей из могильников уникального археологического комплекса Гонур-депе в Туркменистане. Количество антропологических методов, результаты применения которых излагаются в работе, вызывает глубокое уважение к широте интересов, научной квалификации и эрудиции автора, и является, в какой-то мере, уникальным для одной диссертации.

Автор стремится доказать, что излишняя "экологизация" биоархеологических исследований не оправдана и - как любое излишество - вредит развитию данной области антропологии. В значительной мере его выводы выглядят убедительными. В то же время, сами результаты проведенных анализов показывают, насколько полезными могут быть данные биоархеологии для выявления экологических аспектов изменчивости древнего населения, особенно если понимать термин "экология" в достаточной мере широко: как науку, изучающую все формы взаимодействия организма со средой, биотической и абиотической. Из трех основных факторов эволюции, экология изучает борьбу за существование, и работа В.В. Куфтерина очень наглядно зачастую показывает, как именно происходила эта борьба в гонурской популяции.

В качестве примера можно привести замедление раннего роста детей Гонура по сравнению с современными сверстниками, которое, несомненно, так или иначе связано с условиями жизни их или их матерей. Другим примером являются существенные различия в продолжительности жизни погребенных на разных по своему статусу некрополях памятника, а также отличия ряда демографических показателей в сравнительных выборках, представляющих различные хозяйственно-культурные типы. Наконец, существенные отличия "палеопатологического профиля" мужчин и женщин популяции недвусмысленно свидетельствует о том, что отличия социальной среды были связаны со вполне определенным биологическим воздействием на их организм. Все перечисленные наблюдения, которые можно назвать и "реконструкциями", являются именно экологическими по своей сути.

Сказанное выше относится во многом к области теории, однако работа носит в значительной мере методический характер, и с этой точки зрения дает целый ряд

чрезвычайно важных результатов, к которым можно отнести и обоснованную критику гипотезы посмертного отбора, и сопоставление морфологического пола с генетическим, в очередной раз привлекающее внимание к возможности серьезных ошибок при определении пола по фрагментированным останкам, и сопоставление различных методов представления палеодемографических данных.

Диссертационная работа Куфтерина Владимира Владимировича «Население Юго-Восточного Туркменистана в эпоху бронзы (методологические аспекты исследования)» является законченной научно-исследовательской работой, содержит новые оригинальные научные результаты и соответствует паспорту специальности 03.03.02 – «антропология» (по биологическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова, и оформлена, согласно приложениям № 5, 6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Таким образом, соискатель **Куфтерин Владимир Владимирович** заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.02 – «антропология».

Доктор биологических наук
ведущий научный сотрудник лаборатории антропогенеза
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Евтеев Андрей Алексеевич

29.05.2022

Контактные данные: тел.: 7(495) 6297521, e-mail: anthropos.msu@mail.ru.

Адрес места работы:
125009, Российская Федерация, г. Москва, ул. Моховая, д. 11,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,
Научно-исследовательский институт и Музей антропологии имени Д.Н. Анучина,
лаборатория антропогенеза
Тел.: 7(495) 6297521, e-mail: anthropos.msu@mail.ru.

Подпись сотрудника НИИ и Музея антропологии МГУ
Евтеева А.А. удостоверяю

Ученый секретарь
НИИ и Музея антропологии МГУ
к.б.н. Балахонова В.И.

